



Verkehrseinschränkungen Störmthaler See am Sonntag, den 26. Mai 2024

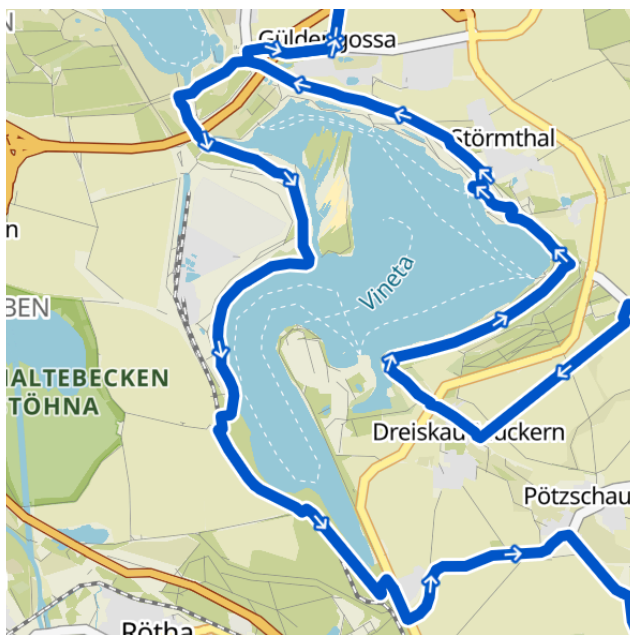
Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger, liebe Radsport-Fans,

am Sonntag, den 26. Mai 2024 finden in Leipzig, der Stadt Markkleeberg und in Teilen des Landkreis Leipzig die nunmehr „19. VELERO neuseen classics“ statt. Die Radsportveranstaltung hat sich vor allem auch durch die Jedermannrennen als sportliches Highlight in der Region etabliert und zieht jährlich tausende Teilnehmer aus dem gesamten Bundesgebiet sowie zahlreiche Zuschauer und Touristen an. Das Veranstaltungsgelände befindet sich auf der Alten Messe Leipzig. Von dort fahren die Teilnehmer über die Distanzen 60km, 100km und 212km ins Neuseenland, hauptsächlich in den Südraum der Freizeitregion Leipzig. Daher wird es auf der geplanten Radstrecke entlang des Störmthaler Sees zu Nutzungseinschränkungen kommen. Die Straßensperrungen werden allgemein von 04:00 – 14:00 Uhr eingerichtet.

Das Radrennen führt in der Zeit von: 09:15 - 14:00 Uhr entlang des Störmthaler See. Unter www.neuseenclassics.de finden Sie ständig aktualisiert Hinweise zu Sperrzeiten und sonstigen Beeinträchtigungen. Aus Sicherheitsgründen und zur Gewährleistung der Durchfahrtsbreiten ist es notwendig, die Wege entlang der Wettkampfstrecke am 26. Mai 2024 ab 04:00 Uhr freizuhalten. Beachten Sie bitte die jeweiligen Halteverbotszonen und Hinweisschilder. Wir bitten Sie, die ausgeschilderten Umleitungen zu nutzen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise und Anordnungen der Polizei und Ordnungskräfte.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und würden uns freuen, wenn Sie am 26. Mai als Zuschauer auf der Alten Messe oder an der Wettkampfstrecke in Ihrem Wohnort die Radsportler*innen unterstützen.

Folgende Bereiche sind von Sperrungen und möglichen Halteverböten betroffen



Durchfahrtzeiten Störmthaler See

Westufer 09:15 - 10:15 Uhr

Vinetaweg

Am Westufer

Ostufer 10:00 - 14:00 Uhr

Grunauer Weg

Pflaumenallee

Anwohner und Anrainer Kontakt

Hotline: 0341-22171570

Mail: anwohner_anrainer@maximalpuls.com

